



Junio 6 al 8
2018 PLAZA MAYOR
MEDELLÍN - COLOMBIA

Boletín de prensa 01
Septiembre 12 de 2017

Definida fecha para el XIX Encuentro del Sector Automotor

- **Del 6 al 8 de junio del 2018 se llevará a cabo la Décimo Novena Versión de la Feria Autopartes.**
- **Este evento se abrirá comercialmente a las empresas expositoras a partir de la segunda semana de septiembre del 2017.**
- **La premiación de Asopartes Seccional Antioquia se realizará el 5 de junio de 2018 en la Gala Autopartista, evento inaugural de la feria.**

A mediados del próximo año, entre el 6 y 8 de junio, se llevará a cabo la Décimo Novena Versión de la Feria Autopartes, El Gran Encuentro del Sector Automotor en Colombia, organizada por la Asociación del Sector Automotor y sus Partes (Asopartes Seccional Antioquia) y Prisma Gestión Empresarial.

Nuevamente, el lugar escogido para realizar este gran evento bienal es Plaza Mayor Exposiciones de la ciudad de Medellín, donde se han destinado 3 de sus pabellones, incluyendo el Hall, para la muestra comercial de 250 expositores y la zona al aire libre para la exhibición del Auto Show Medellín y los eventos artísticos.

La agenda académica y los eventos sociales programados son otros de los atractivos por los cuales la Feria Autopartes es tan esperada por los empresarios de la industria, además de la gran cantidad de fanáticos de los vehículos que llegan para disfrutar de la exhibición más grande de carros clásicos y modificados de la ciudad.

Las inscripciones para visitantes nacionales e internacionales, al igual que las fechas en que se realizarán el II Congreso Nacional de Vendedores de Autopartes, IX Encuentro de Estudiantes de Mecánica Automotriz, III Foro Tendencias del Sector y la Rueda de Negocios, se pueden encontrar desde ya en la web oficial de la feria.

A partir de octubre del 2017 se abrirá oficialmente la oferta comercial para expositores. Para más información sobre este evento, ingrese a www.feriaautopartes.com o comuníquese al (57-4) 3617936 ext. 105. WhatsApp +57 305 255646.